Issue Classification

Applicati n No.	Applicant(s)	
09/892,850	KRONROD ET AL.	
Examiner	Art Unit	
,		
Amy Ha	2050	

()一文·新篇·2019 8· 6·	√ is	SUE CLASSIFICATION
ORIGINAL	ADDANA.	CROSS REFERENCE(S)
CLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)
324 26		
INTERNATIONAL CLASSIFICATION	ANNUMATE N	
GOIR 27/28		
		· 原 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	化 装制	子: 在 1000 100 100 100 100 100 100 100 100
	i Li	The state of the s
Amy He 3/	17/04	N. La Supervisory Patent Examiner
		Technology Center 2800 3 Print Claim(s) OG Print Fig.
(Legal\instruments Examiner) · (Date) 🦵	(Primary Examiner) (Date)

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			□ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1		26	31			61]		91			121		·	151			181
2	2		27	32			62]		92	9		122			152			182
3_	3		28	33			63		()	93			123			153			183
13	4		29	34			64			94			124			154			184
4	5]	30	35]· ,		65		<u> </u>	95	$t_{\rm c}$		125			155	0.00		185
14	6		36	36			66		-	96			126			156			186
6	7	N	31	37			67			97	- 1		127			157	****		187
16	8	1	40	38			68			98			128			158	•		188
7	9]	33	39			69] "		99			129	-		159			189
17	10	-	42	40			70]	8	100	N.		130			160	**:		190
8	11		34	41			71			101	. v		131			161			191
18	12]:	43	42			72			102			132	- 4		162			192
9	13	18	35	43			73	l		103			133	. *		163	·		193
19	14		44	44			. 74			104			134			164	31.1		194
10	· 15		37	45			75			105		1	135			165	• 1		195
20	16		45	46			76			106			136			166	1		196
- ti	17		38	47			77].		107			137			167	•		197
5	18]	32	48			78	1		108			138		-	168			198
15	19].	41	49			79			109			139			169			199
21	20		46	50			80			110	· .		140			170	. •		200
12	21		39	51			81			111			141			171			201
	22			-52	1		82			112			142			172			202
	2 3			58			83			113			143			173			203
	24			54-			84] ``		114			144			174			204
	25			5 6			85			115			145			175	:		205
	26] -		56 -		-	86] ,, [116			146			176			206
22	27			57	'		87]		117			147			177		-	207
23	28			58		- 1	88]		118			148			178	:		208
24	29			59			89	1		119			149			179			209
25	30			60			90			120			150			180			210